

ものづくりフォーラム 無料技術セミナー 参加者募集のご案内

# 塑性加工・熱処理・切削などの 総合シミュレーションシステム

主 催：(公財)燕三条地場産業振興センター 産業振興部 技術開発課

日 時：2020年2月12日(水) 14:00～16:00

会 場：燕三条地場産業振興センター リサーチコア7F マルチメディアホール

定 員：40名程度

申込み締切：2月4日(火)

参加費：無料

内 容：

デジタルものづくり・冷間鍛造・  
熱間鍛造・温間鍛造金型・切削・  
熱処理・板成形・板鍛造

## ■ 技術セミナー

### 『塑性加工・熱処理・切削などの総合シミュレーションシステム』

近年、製造プロセスのデジタル化【デジタルものづくり】が進展しています。ものづくりの盛んな燕三条地域において、「従来製造加工技術」と「デジタル技術」の融合は『製造プロセス短縮』『生産性向上』などこれからのものづくりを大きく変える可能性を秘めています。

今回のものづくりフォーラムでは、「金型の応力解析や寿命予測」「加工中に起こる不具合の事前予測」などのシミュレーションについて、活用事例を紹介いただきながら、塑性加工総合シミュレーションシステム【DEFORM】のメーカー技術者の方よりご講演いただきます。

講師：(株)ヤマナカゴーキン

ソリューション部 CAEグループ チーフエキスパート 今橋 智則 氏

## ■ 質疑応答、その他

申込方法：下記申込書に必要事項をご記入いただき FAXにてお申込み下さい。

申 込 先：(公財)燕三条地域地場産業振興センター 産業振興部 技術開発課 (担当：横見)

TEL：0256-35-7811 FAX：0256-32-0447 E-mail：n-yokomi@tsjiba.or.jp

参加申込書

Fax: 0256-32-0447

番号をご確認ください

参加者名：	
企業名：	
所属部署：	役職：
企業所在地：	
連絡先：TEL	FAX
E-Mail	

※ご記入いただいた情報は本講座の運営や当センター事業のご案内に使用させていただきます。